



### **3<sup>e</sup> colloque interrégional du collectif du Géofuturs méditerranéens**

22 janvier 2026, Lunel

#### **Atelier : comment passer de l'intelligence territoriale aux choix opérationnels ?**

Coanimé par Élise LADURELLE-TIKRY (Afigéo) et Jean-Baptiste CHABERT (Région Sud)

#### **Synthèse**

En introduction, l'Afigéo au niveau national et la Région Sud au niveau régional ont présenté le cadre : l'importance de fédérer les acteurs, soutenir les initiatives locales visant à mutualiser et coproduire des données géographiques, favoriser l'articulation entre politiques nationales et besoins au niveau local, en s'appuyant sur la dynamique des plateformes territoriales rassemblées au sein du réseau des CRIGEs. L'étude économique produite en 2024 par 7 partenaires montre bien les tendances et orientations de notre secteur géonumérique drivé par les orientations des transitions écologiques, géopolitiques et économiques.

Les retours d'expérience : SIMPROSPECT offrant des simulations axées sur la transition écologique pour planifier la trajectoire d'adaptation de la Communauté d'agglomération du Pays de Grasse (CAPG) et les représentations 3D dédiées à la mise en œuvre des projets d'urbanisme dans la Principauté de Monaco ont suscité un l'intérêt sur les approches visant à rendre opérationnel l'usage de données, indicateurs, représentations des territoires qu'ils soient urbains ou ruraux.

En termes de genèse et de mobilisation des décideurs, le projet SIMPROSPECT a été un véritable levier pour permettre à la CAPG de se doter d'un outil d'aide à la réflexion/décision pour concevoir une trajectoire de transition écologique appropriée aux spécificités géographiques locales. Il a permis d'initier un dialogue entre les services et surtout sensibiliser les décideurs sur les impacts à long, moyen ou court terme des choix d'actions concrètes en faveur de la résilience du territoire.

Pour le gouvernement de Monaco, une dynamique de constitution d'un jumeau numérique a été mise en place dès 2010 et une mise à jour avec des données précises lancée en 2024. Cette dynamique s'inscrit dans une démarche volontariste et réglementaire pour opérer des choix opérationnels et mettre en œuvre les politiques publiques (exemple sur le suivi des permis de construire).

Sur les usages, les témoignages ont montré l'importance des données et représentations respectueuses de la diversité géographique des territoires de projet, la CAPG couvrant, par exemple, des zones montagneuses, littorales, rurales et agricoles. Des scénarios d'actions sur un faux jumeau numérique pour atteindre une mobilité durable en 2050 ont permis de simuler l'implantation de zones de covoiturage à l'horizon 2030, mais aussi la surmortalité en périodes de canicule. Un autre exemple concerne l'anticipation des évolutions sociodémographiques et environnementales possibles sur le territoire de la CAPG.

La Principauté de Monaco est soumise à une forte pression foncière et d'importants risques naturels. Son jumeau numérique, au-delà du volet urbanistique, est donc aussi utilisé par les services de secours dans le cadre de formations et de préparation des interventions de terrain. La Région Sud a également souligné l'importance d'enrichir des socles de données foncières pour le pilotage de projets d'aménagement économiques (friches par exemple).

Sur l'importance de disposer d'un socle de travail commun aux autres métiers, services ou utilisateurs extérieurs, la CAPG a souligné l'intérêt des communes de s'associer à la réflexion, notamment dans le cadre de la révision des documents d'urbanisme (PLU, SCoT, Sraddet...). Monaco, pour un usage opérationnel et l'intégration de données exogènes, a défini un cahier des charges qui donne un cadre commun en termes de format et de modélisation de toutes les données produites. Cela facilite grandement le dialogue entre métiers, en particulier avec les architectes qui proposent des maquettes numériques pour tous nouveaux chantiers, et détermine le géoréférencement des nouvelles données. Ce socle constitue des espaces de concertation où les acteurs sont capables d'objectiver les enjeux.